(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公司番号

特辦平9-232185

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

(51) Int.CL* H01G 4/252 推测记号 庁内整理番号 FI

技術表示論所 C

4/18

H01G 1/147 4/24

301C

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21) 出願書号

特殊平8-65433

(71) 出業人 000227205

(22) 出庫日

平成8年(1996)2月26日

日通工株式会社

神奈川県川崎市高津区北見方2丁目6番1

(72)発明者 中野 尚登 .

神奈川県川崎市高津区北見方2丁目6番1

号 日夏工株式会社内

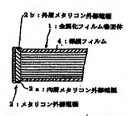
(74)代理人 弁理士 兼谷 隆 (外1名)

(54) 【発明の名称】 画実装期金属化フィルムコンデンサ

(57)【要約】

【課題】 メタリコン外部電極の表面にメッキ処理を施 さなくても簡単にリフローで実装できる安価な面実装型 金属化フィルムコンデンサを提供すること。

【解決手段】 プラスチックフィルムの片面に金属を蒸 着してなる金属化フィルムを巻回又は積層し、数巻回体 1又は積層体の端面に金属溶射によりメタリコン外部電 極2を形成してなる間実験型金属化フィルムコンデンサ において、メタリコン外部電極2は金属溶射により形成 する内層メタリコン外部電極2 a と、該内層メタリコン 外部電極2aの外側にホワイトメタルの溶射により形成 した外層メタリコン外部電極2 b とからなる。



本発明の面実験型金属化フィルムコンデンサのメタリコン外部電極部

1

「特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチックフィルムの片面に金属を蒸 着してなる金属化フィルムを巻回又は積層し、該巻回体 又は積層体の機面に金属溶射によりメタリコン外部電極 を形成してなる面実装型金属化フィルムコンデンサにお

前記メタリコン外部電極は金属溶射により形成する内層 メタリコン外部電極と、該内層メタリコン外部電極の外 側にホワイトメタルの容射により形成した外層メタリコ ン外部電極とからなることを特徴とする面実装型金属化 10 例を示す断面図、図2は本発明の面実装型金属化フィル フィルムコンデンサ。

[発明の詳細な説明]

[1000]

[発明の属する技術分野]本発明は金属化フィルムを巻 同文は種間し、動物団体文は種層体の機関に金属溶射に よりメタリコン外部電極を形成してなる而実装型金属化 フィルムコンデンサに関するものである。

[0002]

[従来の技術] 従来、との種の面実装型金属化フィルム コンデンサは、プラスチックフィルムの片面に金属を蒸 20 着してなる金属化フィルムを巻回又は積層し、該巻回体 又は穩層体の両端面に金属溶射、即ち溶融金簿(亜鉛、 半田系合金、又は鯛合金等)を吹き付け、メタリコン外 部電極を形成した後、エポキシ等の樹脂を含浸硬化させ て構成される。しかしながら、メタリコン外部電極を構 成する金属(亜鉛、半田系合金、又は銅合金)そのもの はハンダ濡れ性が良好であるが、金属溶射でメタリコン とした場合ハンダ濡れ性が悪く、そのままではリフロー にてブリント基板等に実装することが出来ないという問 顔がある。そとでメタリコン外部電極の外表面にハンダ 30 上げ又は電気メッキ、化学メッキ等によるハンダメッキ を施し、リフローで面実装できるようにしている。 [0003]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、上記従 来の面実建型金属化フィルムコンデンサは、リフローに て実装を可能とするために、メタリコン外部電極の表面 に上記のようにハンダ上げ又は電気メッキ、化学メッキ 等によるハンダメッキを施しているが、とのハンダ上げ や電気メッキ又は化学メッキ等のメッキ処理はその工程 が複雑な為に製造コストが上昇するという問題があっ ic.

【0004】本発明は上述の点に鑑みてなされたもの で、メタリコン外部電極の表面にメッキ処理を施さなく ても簡単にリフローで実装できる安価な面実装型金属化 フィルムコンデンサを提供することを目的とする。 [00051

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 本発明は、プラスチックフィルムの片面に金属を蒸着し てなる金属化フィルムを巻回又は積層し、該巻回体又は 成してなる面実装型金属化フィルムコンデンサにおい て、メタリコン外部電極は金属溶射により形成する内層 メタリコン外部電極と、酸内層メタリコン外部電極の外 側にホワイトメタルの溶射により形成した外層メタリコ ン外部電極とからなることを特徴とする。 [0008]

[発明の実施の形態]以下、本発明の実施の形態例を図 而に基づいて詳細に説明する。図1は本発明の面実装型 金属化フィルムコンデンサのメタリコン外部電極の構造 ムコンデンサの製造過程を示す図である。

[0007] 数2(a) に示すように、本面実装型金属 化フィルムコンデンサはプラスチックフィルムの片面に アルミニウム等の金属を蒸着してなる金属化フィルムを 巻回して金属化フィルム巻回体 1 を作る。 設金属化フィ ルム巻回体1の外周には後述するように保護フィルムが 巻かれている。次にこの金属化フィルム巻回体1をプレ ス化て平坦化して図2(b) 化示すような平坦化した金 属化フィルム機関体1とする。

[0008]続いて、図2(c)に示すように、平坦化 した金属化フィルム巻回体1の両端に金属溶射、即ち溶 融金鷹を吹き付けてメタリコン外部電極2、3を形成す る。その後、耐湿性、製品強度の向上のため図2(d) に示すように、エポキシ等の樹脂を含浸させ硬化させて 本面実装型金属化フィルムコンデンサは完成する。

[0009]上記メタリコン外部電極2は、図1に示す ように、内層メタリコン外部電極2aと、酸内層メタリ コン外部電極2 a の外側に形成した外層メタリコン外部 電極2bとからなる。内層メタリコン外部電極2aは金 属化フィルムの蒸着金属と電気的接続の良好な金属、例 えば亜鉛、半田系合金、又は真鍮等の溶融金属を吹き付 け (金属溶射) て形成したものである。また、外層メタ リコン外部電極2bは内層メタリコン外部電極2aの外 側に溶動したホワイトメタルを吹き付け(金鷹溶射) て、厚さO. 1~1、2mmにしたものである。なお、 図示は省略するが、メタリコン外部電極3 もメタリコン 外部掌極2と同様、内層メタリコン外部電極3 & とその 外側に形成した外層メタリコン外部電極3 b とからな 3.

[0010] 前配外層メタリコン外部電極2bに用いる 40 ホワイトメタルは亜鉛や鉛等を含まない1種又は2種 (JISH5401)を用いる。 とのように、ホワイト メタルのメタリコンからなる外層メタリコン外部電板2 bを設けるととにより、メタリコン外部電極2の表面に 工程の複雑なハンダメッキを施すことなく、ブリント基 板等に直接リフローでハンダ付けして実装することが可 能となる。なお、図1において、4は外力からコンデン サを保護するための保護フィルムである。

【0011】図3は本面実験型金属化フィルムコンデン 積層体の端面に金属溶射によりメタリコン外部電極を形 50 サのメタリコン外部電極2、3と金属化フィルム巻回体

1の頑端部の詳細を示す一部拡大断面図である。図示す るように金属化フィルム巻回体1はプラスチックフィル ム10aの片面にアルミニウム等の金属を蒸着した蒸着 金属層10 bを有する金属化フィルム10とブラスチッ クフィルム 1 1 aの片面にアルミニウム等の金属を蒸着 した数着金属層11bを有する金属化フィルム11とを 2枚重ね合わせて巻回したものである。一方の金属化フ ィルム10の蒸着金属10bはメタリコン外部電極3の 内層メタリコン外部電極3aに電気的に接続され、他方 部電極2の内層メタリコン外部電極2 a に電気的に接続 されている。

3

[0012]なお、上記実施の形態では、図2に示すよ うに、金属化フィルムを巻回し、金属化フィルムの巻回 体1の両端にメタリコン外部電極2、3を設ける例を示 したが、金属化フィルムの巻回体1に限定されるもので はなく、金属化フィルムを積層し、その両端に内層メタ リコン外部電極と外層メタリコン外部電極とからなるメ タリコン外部電極を設ける構成としてもよい。 なお、こ の場合も内層メタリコン外部電極は金属化フィルムの蒸 20 【符号の説明】 潜金属と電気的接続の良好な金属、例えば亜鉛、半田系 合金、又は銅合金等の溶融金属を吹き付けて形成し、外 層メタリコン外部電極はハンダの濡れ特性のよい 1 後又 は2種(JISH5401)のホワイトメタルを吹き付 けて形成する。

[0013]上記のように、本実施の形態の面実装型金 属化フィルムコンデンサはその外部電極部2、3を内履 と外層の2層構造とし、外層メタリコン外部電極をハン ダ濡れ特性のよいホワイトメタルを用い、酸ホワイトメ タルを金属溶射して形成しているので、従来例のように 30 メタリコン外部電極の表面に工程の複雑なメッキ処理を米

* 施すととなく、リフローにて実装できる面実装型の金属 化フェルムコンデンサとなる。

[0014]

[発明の効果]以上説明したように本発明によれば、下 記のような優れた効果が期待される。面実装型金属化フ ィルムコンデンサの外部電極部を内層と外層の2層構造 とし、外層メタリコン外部電極にハンダ濡れ特性のよい ホワイトメタルを用いるので、従来例のようにメタリコ ン外部電極の表面に工程の複雑なハンダメッキ処理を施 の金属化フィルム11の蒸着金属11bはメタリコン外 10 すことなく、リフローにて実装できる安価な面実装型金 歴化フィルムコンデンサを提供できる。

「図面の糖菓な説明】

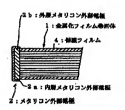
【図1】本発明の前実装型金鷹化フィルムコンデンサの メタリコン外部電極部の構造例を示す断面図である。

[図2]本発明の面実装型金属化フィルムコンデンサの 製造工程を示す図である。

[図3]本面実装型金属化フィルムコンデンサのメタリ コン外部電極と金属化フィルム巻回体の両端部の詳細を . 示す一部拡大断面図である。

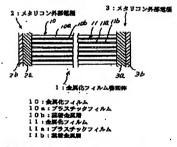
| 1 | 金属化フィルム巻回体 |
|------|------------|
| 2 | メタリコン外部電極 |
| 3 | メタリコン外部電極 |
| 4 | 保護フィルム |
| 10 | 金属化フィルム |
| 10 a | プラスチックフィルム |
| 10b | 蒸着金属層 |
| 1 1 | 金属化フィルム |
| 11a | プラスチックフィルム |
| 11b | 蒸着金属層 |

[12]



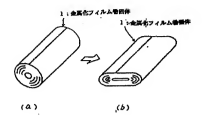
本発電の国実験組金属化フィルムコンデンサのメタリコン外部電標部

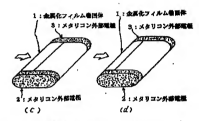
[数3]



本面実験嵌金属化フィルムコンデンサの一部拡大断面

[**2**2]





本義朝の富貴鉄型会員化フィルムコンデンサの製造工程

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

00-232185

(43)Date of publication of application: 05.09.1997

(51)Int.Cl.

HOIG 4/252

(21)Application number : 08-065433

,,,,,

(22)Date of filing: 2

26.02.1996

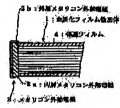
(71)Applicant: (72)Inventor: NITSUKO CORP

: NAKANO NAOTO

(54) SURFACE-MOUNT METALLIZED FILM CAPACITOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To mount a surface-mount metalized film ospecitor by a reflow by a method wherein an external electrode part of the surface-mount metallized film ospecitor is composed of a two-layer surface to an inner layer and an outer layer, and a white metal is used having excellent solder wettability for the outer layer metallicon external electrode. SOLUTION: A metallicon external electrode 2 formed at an end part of a flettened metallized film winder body 1 comprises an inner layer metallicon external electrode 2a and an outer layer metallicon external electrode 2a. The inner layer metallicon external electrode 2a and an outer layer metallicon external electrode 2a. The inner layer metallicon external electrode 2a is formed by spraying a meltod metal such as zino, solder class silloy, brass or the like excellent in electric connection with a vapor—deposited metal of a metallized film. Further, the outer layer metallicon external electrode 2b is formed by spraying a white metal melted outward of the inner layer metallicon external electrode 2a. Thereby, it is possible to obtain a low-priced face-mount metallized film capacitor capable of being simply mounted by a reflow even if plating of a face of the metallicon external electrode is not performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

DKind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]